(51) 4 E 21 B 7/28

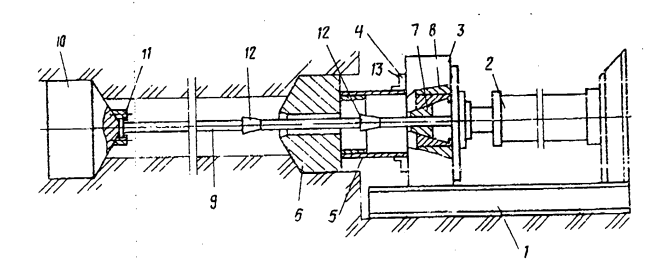
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3726743/29-03
- (22) 16.04.84
- (46) 23.02.86: Bion. № 7
- (71) Львовский ордена Ленина политежнический институт им. Ленинского комсомола
- (72) В.Т.Голубятников
- (53) 621.643.2:624.13 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР В 308152, кл. Е 21 В 7/28, 1965.
  Авторское свидетельство СССР В 1162982, кл. Е 21 В 7/28, 29.03.84.
  (54)(57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПИОНЕРНОЙ СКВАЖИНЫ, включающее два встречно направленных расширителя,

гибкое тянущее звено, одним концом связанное с одним из расширителей и пропущенное через отверстие в другом распирителе, привод подачи, о т личающееся тем, что, с целью повышения производительности при одновременном упрощении конструкции, привод подачи выполнен в виде гидроцилиндра, связанного с зажимом н виде внутренних и внешних клиньев, внутренние из которых имеют коническую упорную фаску, а гибкое тянущее звено содержит упоры в усеченных конусов, расположенные на расстоянии друг от друга, равном ходу штока гидроцилиндра.



**BEST AVAILABLE COPY** 

67 CZ CZ ZZ (II) A C (60

Изобретение относится к строительной технике, в частности к устройствам для бестраншейного образования горизонтальных скважин.

На чертеже изображено устройство, общий вид.

Устройство состоит из направляют щей рамы I, на которой смонтированы привод подачи в виде гидравлических домкратов 2 и нажимная плита 3. Нажимная пинта 3 содержит фиксирующие торцовые кулачки 4, в которых эафиксирован торец нажимной штанги 5. Передний торец нажимной штанги 5 находится в сопряжении с хвостовой частью прямого расширителя 6. Во внутренней полости нажимной плиты 3 сиситирован зажим в виде внутренних 7 и внешних 8 клиньев, через которые пропущено гибкое тянущее звено 9. Конец гибкого тянущего звена 9 зафиксирскан в встречном расширителе 10 посредством шайбы 11. Гибкое тянущее звено 9 содержит неподвижно закреплензые упоры 12. инеющие форму усеченных конусов. На внутренних клиньях 7 выполнена коническая упорная фаска 13.

Устройство для расширения пионертной скважины работает следующим образом.

В предварительно образованной писнерной скважине располагается рибкое тянущее звено 9, которое соединяется со встречным расширителем 10 посредством шайбы 11. Прутой конец тянущего звена 9 пропускается через внутреннюю полость прямого расширителя 6 и нажимной пшиты 3. При этом гибкое тянущее звено 9 находится в сопряжении с зажимными клиньями 7.

Кроме того, примой расциритель 6 соединяется с нажимной плитой 3 при помощи штанги 5 и фиксируют тих торцовых кулачков 4.

5 При подаче рабочей жидкости в гидравлические домкраты 2 нажимная плита 3 перемещается по раме 1 в сторону скважины. При этом нажимное усилие от гидравлических 10 домкратов 2 передается через нажимную шлиту 3 и штангу 5 на прямой расширитель 6. В результате прямой расширитель 6 перемедается и расширяет пионерную скважину. При этом 15 гибкое тянущее звено 9 свободно скельзит по зажимным клиньям 7, т.е. встречный расширитель 10 остается на месте.

7 После завершения прямого хода гидравлические домкраты 2 переключаются на обратный ход, в результате чего нажимная плита 3 возвращается в исходное положение. При этом зажимные клинья 7 взаимодейтом закрепленными на тибком тянущем звене 9. Упорное звено 12 проходит через разжатые клинья 7 и своим большим диаметром взаимодействует 30 с их терцаму.

В результате этого взаимодействия осуществляется передача тянущего усилия от гидравлических домкратов 2 на встречный расширитель 9 посред35 ством упоров 12 и тянущего звена 9, т.е. осуществляется процесс расширейня скражими встречным расширителем 10 при обратном ходе устройства.

40 После нарашивания штанги 5 работ

После нарашивания штанги 5 рабочий цики устройства повторяется.

Составитель О.Серегина Редактор С.Патрушева Техред А.Бабинец Корректор А.Тяско

Заказ 691/13 Тираж 546 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретении и открытии
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5